

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/racingline-intake-system-cotton-filter-for-mqb-14-tsi-ea211-p-66977.html>

## RacingLine Intake System Cotton Filter for MQB 1.4 TSI EA211



Cena brutto	<b>2 573,86 zł</b>
Cena netto	<b>2 092,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VWR12G714C</b>

### Opis produktu

Witaj w RacingLine's 1.4 TSI Filtr bawełniany do wszystkich modeli MQB, takich jak Golf 7, Audi A3 8V, Leon III, Octavia III itp. z silnikiem 1.4 EA211. Ten system zimnego nawiewu opracowany pod kątem wyścigów ma w swoim centrum wysoce przepuszczalny, bezobsługowy filtr bawełniany RacingLine. Podczas testów systemy ssania RacingLine dają największe wzrosty mocy spośród wszystkich dostępnych na rynku, a z tym filtrem bawełnianym wewnątrz, otrzymujesz rozwiązanie „zamontuj i zapomnij”. Rozwinięty i sprawdzony w oparciu o obszerne doświadczenia wyścigowe RacingLine z platformą MQB, ten filtr łączy standardy projektowe i jakości OEM z bardzo znaczącymi wzrostami mocy w samochodach zmodernizowanych, wszystko starannie wykonane ręcznie w Wielkiej Brytanii. Konstrukcja filtra bawełnianego w formie fałdowej RacingLine nie wymaga konserwacji, zapewniając prawdziwy materiał filtrowania „zamontuj i zapomnij” dla tych, którzy nie chcą trudności z czyszczeniem i ponownym olejowaniem filtra Trifoam. Przepływ powietrza nie jest przypadkiem. W pełni rozwinięty przy użyciu programów CFD standardu F1, nie dziwi więc, dlaczego tyle samochodów o dużej mocy wybiera zasysanie RacingLine. Duża objętość skrzynki powietrza i maksymalna powierzchnia filtra są kluczem do tego, zapewniając zdolności przepływu powietrza do obsługi zwiększonych mocy wyjściowych bez ograniczeń. Umożliwiając chłodne, gęste powietrze z zewnątrz komory silnika docierać do jednostki pomiaru paliwa bardziej efektywnie, system zapewnia naprawdę imponujące zyski przepływu powietrza - nawet o 9% większe w przypadku mocy szczytowej niż w oryginalnym systemie ssącym. Poprzez zmniejszenie czasu reakcji turbosprężarki nawet o 500 obr./min w niektórych przypadkach poprzez zwiększoną wydajność systemu, gwarantowana jest błyskawiczna reakcja turbosprężarki. Usłyszysz bogaty dźwięk ssania z tego filtrowanego systemu zimnego nawiewu jak tylko przyspieszysz. Jednak jako w pełni zamknięte zasysanie, poziom dźwięku jest dobrze kontrolowany.